

# Pierre LEGER – *INGENIEUR EN INFORMATIQUE*

17, Rue de la Gouerie – 50000 SAINT-LO – FRANCE

☎ +33 6 77 49 50 06 – ✉ pierre@oversimple.fr

24 ans, Permis B

## Expériences professionnelles

---

- 2011 – Présent:       **Apprenti Ingénieur** – NATIXIS, CAEN  
*Développement de web service REST JSON*  
*Prototypes Android et iOS pour application bancaire*  
*Réalisation de la maintenance corrective et évolutive des applications web*  
*Framework: Struts, Hibernate et Spring*
- 2013 (2 mois):       **Volontaire en Informatique et Communication** – SURFACE GALLERY,  
NOTTINGHAM, Royaume-Uni  
*Support Microsoft Office et Google Drive*  
*Conseils en informatique*
- 2011 (2 mois):       **Administrateur Systèmes** – CEV Group – SAINT-LÔ  
*Installation et mise à jour des environnements de production vSphere*  
*Restructuration de l'architecture SAN des environnements de virtualisation VMware vSphere*
- 2010 (2 mois):       **Administrateur Systèmes** – COMMUNAUTE DE COMMUNES – SAINT-LÔ  
*Mise en place de proxy avec filtrage d'URL*  
*Mise en place d'un pare-feu sous OpenBSD*

## Formations

---

- 2011 – Présent:       **Ecole d'ingénieur en informatique** – ENSICAEN, CAEN  
Apprenti – Spécialité monétique et sécurité des systèmes
- 2009 – 2011:       **BTS Informatique de Gestion** – Jean Rostand CAEN  
2<sup>ème</sup> Année Option Administrateur réseaux
- 2009:               **BAC STG CFE** avec mention – Institut SAINT-LÔ

## Compétences informatiques

---

- Développement :**       JAVA – Android – C – C++ – Java EE – Python – PHP – BASH - iOS
- Système :**             GNU/Linux (Archlinux, Debian) – Windows – OpenBSD
- Base de données :**    MySQL – DB2 – Oracle – Access – PostGres – SQL
- Administration Systèmes :** Samba – LDAP – Packet filter – OpenSSH – OpenSSL – Virtualisation VMware vSphere
- Administration Réseaux :** Adressage IP (réseaux / sous-réseaux) – DHCP – Routage – Matériel d'interconnexion (switches, VLAN, Spanning Tree) – DNS –SNMP
- Sécurité (Centre d'intérêt):** Rétro-ingénierie – Test d'intrusion – Conférences en sécurité informatique

## Langues

---

- Anglais:             Compétences techniques (TOEIC: 795)

## Expériences personnelles

---

- 2014:               **Criminalistique numérique** – Institut de recherche criminelle de la gendarmerie nationale  
*Analyse de la fraude de carte sur Android*
- Mars 2013:       **Premier prix du Hackathon** – 70<sup>ème</sup> anniversaire du Débarquement et de la Bataille de Normandie  
*Application Android touristique – Equipe de 5 (Chargé de communication, designer et développeurs)*  
*Prototype Android et service web- NFC / QR Code – Google Map API*
- Depuis 2012:       **Cofondateur du site Oversimple.fr**  
*Articles : Informatique – Sécurité*  
*<http://www.oversimple.fr>*